



Ein galvanisch getrennter HD-SDI-Kanal mit BNC-Buchse zur Übertragung von einem HD-SDI-Signal.

BNC:

Über die grüne Eingangsbuchse kann ein HD-SDI-Signal angeschlossen werden. Die rote BNC-Buchse liefert das galvanisch getrennte Ausgangssignal.

PRODUKTKONFORMITÄT:

Das Produkt ist mit den Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte sowie der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) konform.

QUALITÄTSMANAGEMENT:

Ankrit Technologies GmbH ist nach EN ISO 9001:2015 zertifiziert.



Fragen zu unseren Produkten? Wir informieren Sie gerne: **Tel. +49 (0)8238.96 67 609**

NETZTEIL

Versorgungsspannung 230V AC ± 10 %
50/60 Hz

Leistungsaufnahme 10 VA

EINGANG VIDEO-KANÄLE

Eingangsimpedanz 75 Ω

Eingangsspannung 0,8 Vss

Kopplung AC

AUSGANG VIDEO-KANÄLE

Ausgangsimpedanz 75 Ω

Verstärkung 1 an 75 Ω

Kopplung AC

Frequenzgang 1,485 Gbit/s

ISOLATION

Kriechstrecke 8 mm

Spannungsfestigkeit 4000 Veff AC

ALLGEMEIN

Gewicht 1,45 kg

Größe 240 x 157 x 48 mm

Schutzklasse I

Schutzart IP 30